

Departement Industriële Wetenschappen BME-CTL
-- HOGESCHOOL GENT --
 Departement Industriële Wetenschappen BME-CTL

4de jaar Elektromechanica optie elektromechanica
 keuze kunststoffen
 [Academiejaar 2003 - 2004]
 (geldig tot en met het academiejaar 2003 - 2004)

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	A	B	C	D	E
1	2 opleidingsonderdelen te kiezen					220	8
	- Bedrijfsbeleid		37.5	12.5		110	4
	- Milieubeheer en kwaliteitsmanagement		50.0			110	4
	- Studium Generale	J				110	4
2	Robotica	J	25.0			80	3
3	Elektrische en Elektronische Aandrijftechnieken II	J	25.0	12.5		110	4
4	Productie- en Transformatietechnieken	J	37.5	50.0		170	6
5	Industriële Vormgeving	J	37.5	12.5		140	5
6	Elektrische Machines	J		37.5		80	3
7	C.A.D. -applicaties en simulatie	J		25.0		80	3
8	Stage en Eindwerk				400.0	400	15
9	Kunststoftechnologie	J	50.0	62.5		250	9
10	Kunststof- en Composietmaterialen	J	37.5			110	4
	Code studiejaar: IIELMM - 02 - 04 versie : 02					1640	60